



Diffusione immediata: 21/2/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

***La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia***

***24 decessi in tutto lo Stato segnalati il 17 febbraio***

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul**. Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio tenendosi aggiornati sui vaccini e praticando una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) emessa dal Dipartimento statale della salute relativa alla settimana dell'11 febbraio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la diciannovesima settimana consecutiva, con un totale di 313.261 casi positivi in tutte le 57 contee riportati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 10 per cento a 2.612 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 36 per cento rispetto alla settimana precedente, con 134 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, dalla relazione si evince che si sono verificati 2 focolai in strutture per malati acuti e lungodegenti. È stato segnalato un decesso pediatrico legato all'influenza, portando il totale a dieci in tutto lo Stato.

Con la stagione influenzale che continua, la governatrice Hochul ricorda a tutti i newyorkesi che non è troppo tardi per fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore pressione sul sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Lo scorso dicembre, il Dipartimento statale della salute ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 6,64
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 11,12
- **Risultati test registrati** - 26.945
- **Totale positivi** - 1.298
- **Percentuale positivi** - 4,18%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,25%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 2.062 (-45)\*
- **Nuovi ricoveri** - 306\*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 236 (+4)\*
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 92 (-3)\*
- **Totale dimissioni** - 401.343 (+334)\*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 21\*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 61.695\*

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

**Avviso importante:** A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 78.492**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

<b>Regione</b>	<b>Sabato 18 febbraio 2023</b>	<b>Domenica 19 febbraio 2023</b>	<b>Lunedì 20 febbraio 2023</b>
Capital Region	14.46	14.06	12.82
Central New York	13.47	13.83	13.71
Finger Lakes	12.14	11.95	11.85
Long Island	12.46	12.46	12.28
Mid-Hudson	11.65	11.83	11.29
Mohawk Valley	10.92	11.22	11.22
New York City	10.10	9.82	9.47
North Country	15.65	15.62	15.34

Southern Tier	12.77	13.13	13.13
Western New York	12.98	13.14	12.79
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>11.56</b>	<b>11.47</b>	<b>11.12</b>

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni\*\*:

<b>Regione</b>	<b>Sabato 18 febbraio 2023</b>	<b>Domenica 19 febbraio 2023</b>	<b>Lunedì 20 febbraio 2023</b>
Capital Region	8.01%	8.08%	7.36%
Central New York	7.05%	7.01%	6.91%
Finger Lakes	7.04%	7.00%	7.08%
Long Island	4.00%	4.01%	3.99%
Mid-Hudson	3.45%	3.50%	3.33%
Mohawk Valley	7.30%	7.34%	7.30%
New York City	3.34%	3.25%	3.11%
North Country	7.67%	7.56%	7.75%
Southern Tier	7.02%	7.27%	7.32%
Western New York	11.22%	11.20%	10.90%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>4.43%</b>	<b>4.40%</b>	<b>4.25%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Sabato 18 febbraio 2023</b>	<b>Domenica 19 febbraio 2023</b>	<b>Lunedì 20 febbraio 2023</b>
Bronx	3.12%	2.99%	2.98%
Kings	2.94%	2.85%	2.45%
New York	3.81%	3.77%	3.86%
Queens	3.56%	3.45%	3.47%
Richmond	3.93%	3.82%	3.71%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più

affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 1.298 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.609.908. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	79,006	14
Allegany	10,812	4
Broome	58,820	20
Cattaraugus	19,305	8
Cayuga	20,535	5
Chautauqua	29,525	13
Chemung	26,671	4
Chenango	11,845	2
Clinton	22,692	4
Columbia	13,956	7
Cortland	13,432	10
Delaware	10,204	4
Dutchess	85,103	20
Erie	269,833	110
Essex	7,731	7
Franklin	12,116	1
Fulton	16,636	3
Genesee	16,624	8
Greene	11,067	8
Hamilton	1,100	-
Herkimer	17,528	2
Jefferson	27,288	17
Lewis	7,361	1
Livingston	14,424	4
Madison	16,877	9
Monroe	192,563	47
Montgomery	15,088	9
Nassau	549,412	82
Niagara	59,757	10
NYC	3,082,837	477
Oneida	69,316	27
Onondaga	143,001	37
Ontario	26,249	10

Orange	140,240	28
Orleans	10,602	2
Oswego	34,762	16
Otsego	13,360	1
Putnam	31,690	6
Rensselaer	41,899	10
Rockland	118,903	15
Saratoga	61,704	22
Schenectady	43,825	7
Schoharie	6,605	2
Schuyler	4,331	1
Seneca	7,691	2
St. Lawrence	26,353	9
Steuben	25,341	10
Suffolk	568,199	78
Sullivan	24,720	4
Tioga	14,101	6
Tompkins	26,670	12
Ulster	43,341	4
Warren	18,985	4
Washington	15,883	3
Wayne	21,956	14
Westchester	335,634	54
Wyoming	9,947	3
Yates	4,452	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	124	72	58.1%	52	41.9%

Central New York	105	58	55.2%	47	44.8%
Finger Lakes	228	66	28.9%	162	71.1%
Long Island	264	127	48.1%	137	51.9%
Mid-Hudson	233	88	37.8%	145	62.2%
Mohawk Valley	45	23	51.1%	22	48.9%
New York City	806	323	40.1%	483	59.9%
North Country	55	30	54.5%	25	45.5%
Southern Tier	52	16	30.8%	36	69.2%
Western New York	150	71	47.3%	79	52.7%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,062</b>	<b>874</b>	<b>42.4%</b>	<b>1,188</b>	<b>57.6%</b>

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Venerdì 17 febbraio sono stati registrati in totale 21 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.695. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Cayuga	2
Chemung	1
Erie	2
Kings	4
Nassau	1
New York	1
Onondaga	3
Orange	1
Queens	2
Schenectady	1
Suffolk	1

Warren	1
Westchester	1
<b>Totale complessivo</b>	<b>21</b>

*Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. I dati contrassegnati da un asterisco si riferiscono a venerdì 17 febbraio. Il rilevamento riprenderà oggi e sarà visualizzato nel rapporto di domani.*

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418